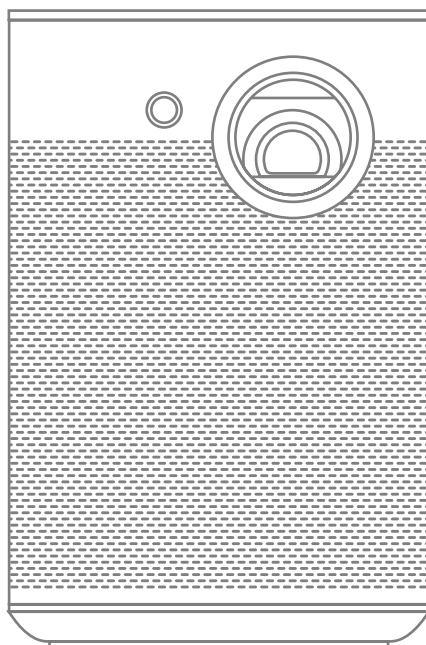


XGIMI HALO

USER GUIDE



XGIMI

Перед использованием продукта внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.

Благодарим Вас за покупку и использование продукции компании Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. (далее именуемой «XGIMI Technology» или «XGIMI»). В целях безопасности перед использованием продукта необходимо внимательно прочесть Инструкцию. Компания XGIMI Technology не несет ответственности за любые травмы, ущерб имуществу или другие убытки, вызванные эксплуатацией, не соответствующей указаниям, приведенным в Инструкции по эксплуатации, а также эксплуатацией с нарушением указанных мер предосторожности.

О Инструкции по эксплуатации (далее – Инструкция)

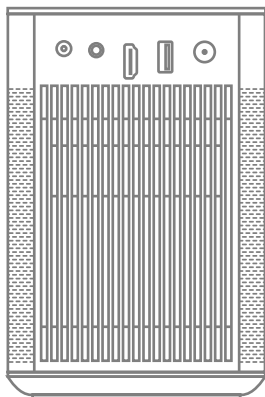
Авторские права на Инструкцию принадлежат компании XGIMI Technology; Товарный знак и название, указанные в Инструкции, принадлежат их правообладателю;

В случае несоответствия между содержанием Инструкции и фактическим продуктом, фактический продукт имеет преимущественную силу.

Если имеются возражения касательно содержания или какого-либо пункта Инструкции, в течение 7 дней после покупки необходимо направить письменное возражение в адрес компании XGIMI Technology, в противном случае будет считаться, что пользователь согласился, понял и принял все

* модель: WK03A

* Компания XGIMI Technology оставляет за собой право изменять и дополнять Инструкции.



- Кнопка питания
- Кнопка меню
- Кнопка речевых команд
- Кнопка источника входного сигнала
- Кнопка быстрого доступа
- Кнопка возврата в исходное положение
- Кнопка возврата
- Кнопка возврата в исходное положение
- Громкость + (* Регулировка фокуса +)
- Громкость - (* Регулировка фокуса -)

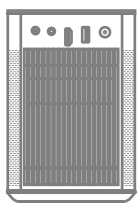
Функциональный переключатель





*Громкость регулируется с помощью коавишы +/- при перемещении функционального переключателя влево (VOL).

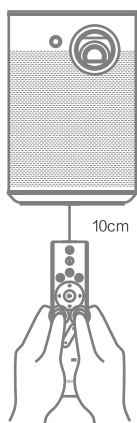
*Фокус регулируется с помощью коавишы +/- при перемещении функционального переключателя вправо (Фокус).



1 Включение/выключение устройства



- Когда устройство выключено, нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 2 секунд, чтобы включить
- Когда устройство включено, нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 5 устройство.

2 Сопряжение пульта ДУ




- Расположить пульт дистанционного управления на расстоянии 10 см от устройства, одновременно нажать «» и «», после чего начнет мигать индикатор, и пульт дистанционного управления перейдет в режим сопряжения. (Кнопка может быть отпущена после того, как индикатор начнет мигать, затем индикатор продолжит мигать, соединение успешно установится, когда прозвучит сигнал.)
- Если сопряжение не установлено, выйти спустя 30 секунд. После выхода повторить операцию в соответствии с вышеуказанными шагами.

3 Описание функций пульта дистанционного управления

- Функция регулировки фокус
Автоматическая регулировка фокуса может быть активирована при


перемещении функционального переключателя в нижней части пульта дистанционного управления вправо (фокус), ручная регулировка может быть выполнена с помощью клавиши «VOL +/-»; Функция регулировки фокуса будет остановлена при перемещении функционального переключателя влево (VOL), и кнопка «VOL +/-» будет соответствовать функции регулировки громкости.

- Функция кнопки быстрого вызова команд
Функция кнопки быстрого вызова команд может быть использована при коротком нажатии «»

4 Автоматическая регулировка фокуса/ регулировка фокуса посредством пульта дистанционного управления

- Когда запущена функция автоматической фокусировки, чёткость кадра автоматически настраивается при запуске или перемещении устройства в другое место.
- Автоматическая фокусировка может быть активирована при перемещении переключателя в нижней части пульта дистанционного управления вправо (фокус), одновременно для регулировки четкости кадра можно использовать клавишу «VOL +/-».

5 Функция Google Assistant (Ассистент Google)

- Функция Google Assistant может быть использована нажатием на «» пульта дистанционного управления,
- Посредством Google Assistant можно быстро получить доступ к фильмам и телевидению, музыкальному контенту или информации.

6 Функция Bluetooth-динамика

- Найти «XGIMI Halo» через настройки Bluetooth мобильного телефона, подключиться к устройству и воспроизводить песни.

7 Настроек

- Настройка устройства и изображения на любом интерфейсе с помощью кнопки быстрого доступа на пульте дистанционного
- Функции различных настроек следующие:

Настройка 3D	Настройка 3D для видео или источника сигналае
Режимtment to ima	Настройkat to imагов изображения видео или источника сигналае
Соотношение кадра	Настройкаието frame ratio of signal sourceала
Голосовойо voic	Настройкао voice output channel of deviceства
Версия HDMI	Настройка HDMI версии
Vcetings to o	Настройкито other relate

* Настройки 3D и режима изображения могут быть установлены только при воспроизведении видео или на канале источника сигнала.

* Соотношение кадра и вариант версии HDMI можно установить только для канала HDMI.

8 Chromecast

- Можно передавать свои любимые развлекательные приложения - фильмы и телепередачи, музыку, игры, спорт и многое другое - со своего устройства Android или iOS, компьютера Mac или Windows или Chromebook на устройство. Приложения с поддержкой Chromecast можно найти на сайте g.co/castapps.

- Быстрая передача видео и аудио контента на телевизор с помощью иконки «Chromecast» поддерживаемого мобильного приложения.
- Передача экрана не будет прервана из-за звонка или отправки сообщения, нет необходимости беспокоиться о расходе заряда аккумулятора мобильного телефона.
- На телевизор можно транслировать кадры телефонов Android или браузера Chrome на ПК.

9 Инструкции по зарядке

- Устройство заряжается через официальный стандартно настроенный адаптер.
- Время зарядки при зарядке во включенном состоянии увеличится.
- Подключить адаптер в выключенном состоянии, мигающий красный индикатор указывает на процесс зарядки, если горит зеленый индикатор (зеленый индикатор гаснет через 10 секунд), это означает, что аккумулятор полностью заряжен.
- В случае, если устройство не использовалось длительное время, перед использованием его следует зарядить. Удерживать кнопку питания устройства в течение 5 секунд, чтобы войти в режим защиты аккумулятора (в этом режиме устройство не может быть запущено с помощью пульта дистанционного управления) без подключения кабеля питания. Устройство необходимо заряжать каждые 3 месяца во избежание необратимой потери емкости или повреждений из-за низкого уровня заряда батареи, вызванного саморазрядом батареи после длительного хранения.

10 Обновление системы

- Система может быть обновлена только при уровне заряда батареи не менее 50% или при подключении питания.
- **Онлайн обновление**
Онлайн обновление может быть произведено через настройки системы.

Важные меры предосторожности

Правильный способ использования устройства:

- Не направлять объектив в глаза во избежание травмы глаз, вызванной потоком света объектива после запуска.
- Не блокировать вход/ выход воздуха устройства во избежание повреждения внутренних электронных устройств в результате сбоя отвода тепла устройства.
- Во избежание повреждения объектива не протирать его чистящими средствами, включая бумагу, ткань и т. д. Очищать поверхность объектива от пыли продувкой чистым воздухом.
- Не мыть устройство химикатами, моющими средствами или водой во избежание коррозии электрической схемы попадающей водой, влагой и прочими жидкостями.
- Хранить устройство, его компоненты и аксессуары в недоступном для детей месте.
- Обеспечить использование устройства в сухой и вентилируемой среде.
- Не хранить устройство в перегретых или переохлажденных местах, так как высокая (низкая) температура сократит срок службы электронных устройств. Допустимая среда для хранения и использования устройства - среда с температурой от 0 °C до 40 °C.
- Не помещать устройство в оборудование нагрева (сушилка, микроволновая печь и т. д.) для сушки.
- Во избежание повреждений не сдавливать устройство, не класть на него предметы..
- Не бросать, не допускать ударов или резких вибраций устройства во избежание повреждения внутренней печатной платы.
- Не разбирать, не собирать устройство самостоятельно. В случае возникновения проблем, связаться со службой послепродажного обслуживания компании XGIMI.
- Не ремонтировать изделие самостоятельно. В случае сбоя нормальной работы устройства или какого-либо компонента необходимо связаться со службой послепродажного обслуживания компании XGIMI или вернуть устройство на завод для ремонта.
- Опасность взрыва в случае установки батареи неправильного типа. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями.

Предупреждение Федерального агентства по связи

Устройство соответствует положениям части 15 Правил Федерального агентства по связи. Эксплуатация соответствует следующим двум условиям: (1) устройство не создает вредных помех, и (2) устройство принимает любые полученные помехи, включая помехи, которые могут привести к случайным операциям. Руководство пользователя или инструкции по эксплуатации должны напоминать пользователям о том, что преднамеренная или непреднамеренная модификация и замена радиаторов без явного согласия стороны, ответственной за соответствие, могут помешать пользователю использовать устройство. Если руководство предоставляется в форме, отличной от бумажной, например, на компьютерном диске через Интернет, то информация, может быть включена в руководство в альтернативной форме при условии, что пользователи могут иметь доступ к информации в такой форме.

Для цифровых или периферийных устройств класса В инструкции, предоставляемые пользователям, должны включать следующие или аналогичные заявления и быть помещены в тексте руководства на видном месте:

Примечания: устройство было протестировано на соответствие требованиям части 15 Правил Федерального агентства по связи для цифровых устройств класса В. Эти ограничения направлены на обеспечение эффективного предотвращения вредных помех при установке в жилых помещениях. Если установка и использование выполняются в несоответствии с инструкциями, устройство будет генерировать и излучать радиочастотную энергию и может создавать вредные помехи для радиосвязи. Тем не менее, нет никакой гарантии, что помехи не возникнут при конкретной установке. Если устройство создает вредные помехи для приема радио или телевидения (что выявляется при выключении и включении устройства), рекомендуется, чтобы пользователи пытались устранить помехи с помощью одной или нескольких из следующих мер:

- Изменение направления приемной антенны
- Увеличение расстояния между устройством и приемником.
- Подключение устройства к электрической розетке, отличной от цепи, к которой подключен приемник.
- За помощью можно обратиться к дистрибьюторам или опытным специалистам по радио/телевидению.
- Это устройство выступает как подчиненное и работает в диапазоне 2,4 ГГц (2412 ~ 2462 МГц).



ATTENZIONE Questo prodotto potrebbe emettere radiazioni ottiche dannose. FCC ID: 2AFENWK03A

Утилизация вашего старого продукта и батареи.

Ваш продукт разработан и изготовлен из высококачественных материалов и компонентов, которые могут быть переработаны и использованы повторно.

Этот символ на продукте означает, что на него распространяется европейская директива 2012/19 / EU.

Этот символ означает, что продукт содержит встроенную аккумуляторную батарею, на которую распространяется европейская директива 2013/56 / EU, и которую нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами. Мы настоятельно рекомендуем вам доставить ваш продукт в официальный пункт сбора или сервисный центр XGIMI, чтобы профессионально вынуть аккумулятор. Узнайте о местной системе раздельного сбора электрических и электронных продуктов и аккумуляторных батарей. Следуйте местным правилам и никогда не выбрасывайте изделие и аккумуляторы вместе с обычными бытовыми отходами. Правильная утилизация старых продуктов и аккумуляторов помогает предотвратить негативные

Предостережение

- Извлечение встроенной батареи аннулирует гарантию и может привести к повреждению продукта.

Всегда привозите свой продукт профессионалам для извлечения встроенного аккумулятора.

Заявление о радиационном воздействии

Касательно дистанционного управления - устройство изготовлено с использованием пределов радиационного воздействия Правил Федерального агентства по связи, установленных для неконтролируемых сред.

Передатчик не должен размещаться или эксплуатироваться совместно с любой другой антенной или передатчиком.

Касательно светодиодного проектора - устройство соответствует пределам радиационного воздействия Правил Федерального агентства по связи, указанным для неконтролируемых сред. При установке и эксплуатации устройства расстояние между радиатором и корпусом должно составлять не менее 20 см.

Примечания: частотный диапазон 5150-5250 МГц предназначен только для

		
BE	HR	AT
BG	IT	PL
CZ	CY	PT
DK	LV	RO
DE	LT	SI
EE	LU	SK
IE	HU	FI
EL	MT	SE
ES	NL	UK
FR		

Chengdu XGIMI Technology Co.,Ltd.

Building A4, Tianfu Software Park, High-tech zone, Chengdu, China
www.xgimi.com/en service@xgimi.com